

Paged Blockboard (Płyta stolarska)

Paged Blockboard jest zbudowana z drewna litego i ma budowę pięciowarstwową. Warstwy zewnętrzne oklejane są dwoma warstwami forniru o grubości 1,5mm z drewna liściastego (olcha, brzoza) lub iglastego (sosna). Dodatkowo istnieje możliwość oklejania płyty stolarskiej wybranym, innym fornirem.

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują: budowę skrzyń transportowych; meblarstwo; wykończenie wnętrz; stolarkę otworową
- Materiał konstrukcyjno-pomocniczy
- Listwy z drewna litego
- Typ sklejenia: suchotrwały albo wodoodporny
- Produkt polski

FORMATY 1250x2500
STANDARDOWE [mm] 2500x1250

* Rozmiary niestandardowe, a także powiększone z łączeniem dostępne w wycenie specjalnej

ODCHYLEKI WYMIAROWE ZGODNIE Z NORMAMI EN 315 I EN 324

Długość / szerokość	Wartość odchylenia
< 1000 mm	± 1 mm
1000 – 2000 mm	± 2 mm
> 2000 mm	± 3 mm

ODCHYLEKI PROSTOLINOWOŚCI KRAWĘDZI I PROSTOKĄTNOŚCI ZGODNIE Z NORMAMI EN 315 I EN 324

	Wartość odchylenia
Prostoliniowość krawędzi	± 0,1% lub ± 1mm/m
Prostokątność	± 0,1% lub ± 1mm/m

GRUBOŚĆ, ILOŚĆ WARSTW, ODCHYLENIA STANDARDOWE, GĘSTOŚĆ ZGODNIE Z ZAŁOŻENIAMI TECHNICZNYMI PAGED MORĄG

Grubość nominalna (mm)*	Ilość warstw (szt)	Odchyłka od nominalnej grubości (mm)		Waga (kg/m ²)	Gęstość (kg/m ³)
13	5			7,8	
16	5			9,6	
18	5			10,8	
22	5			13,2	
25	5	-0,2	+0,4	15	550-650**
28	5			16,8	
30	5			18	
36	7			21,6	
45	7			27	

*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie; ** Gęstość przy wilgotności 8-12%

INFORMACJE DODATKOWE

1. Ogólne warunki sprzedaży.
2. Klasy jakości powierzchni płyt stolarskich okleinowanych fornirami liściastymi i iglastymi wg. EN 635-2 i EN 635-3.

KLASA EMISJI (EN 717-1)

½ E1

KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

Klasa 1
Klasa 2

USŁUGI DODATKOWE

Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem klienta



Nasz surowiec jest materiałem ekologicznym i odnawialnym. Nasze produkty charakteryzują się niskim śladem węglowym i są produkowane z surowca certyfikowanego, z poszanowaniem naturalnego środowiska i lokalnej społeczności. Informacje zawarte w tym dokumencie mają charakter informacyjny i nie są objęte gwarancją. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.